Inde	ex of	Clain	ıs

Application No.	Applicant(s)	
10/809,913	KANOTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bob Chevalier	2616	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E	Cla	nim .	n Date				Claim Date]	Cla	aim	Date														
E	<u></u>		1)												1	۳				_		Jack	řΞ								
1		<u>ש</u>	20	1					- 1		=	رة	16	,								<u></u>	آھ									
1	≟	ig.	21	L] [2]	اقِ ا	例	ŀ								<u>i</u> ii	<u>:</u>									
1	"	رة ا	مسكا	T							"	စ်	OF	-								"	ō									
102 103 103 104 105 106 106 106 106 106 107 108 109 109 100			14	1_				\vdash	-+	+		l		\vdash	\sqcup		-	_	\dashv	-				\vdash	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square	
3		_	1	 	Щ	Ш	<u> </u>	Щ	\perp	4-4			7	lacksquare	Ш	\dashv	_	_	4							<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Ш		
4			4	ļ				\sqcup					1				_	\perp	_				102		Ш				<u> </u>			
5	<u> </u>	_	L				ļ	Ш	_			53	Ц	Ш			_	_	_	_			103			_			<u> </u>			
6			Ц	<u> </u>		1	<u> </u>						=	<u> </u>	Ш	Ц	_	4	4								L		<u> </u>			
107			Ц					_	_			55		L			_		\perp				105				L.		<u> </u>			
8			Ц									56	<u> </u>				4	_	_				106				L		<u> </u>			
9		_	Ц																													
10	<u> </u>		Ц	<u> </u>			L_	_				58	L										108	L								
11	L		Ц										<u> </u>																			
12																							110									
13		11										61											111									
14			П	L									L				\Box	\Box	\perp													
15			╚						$\Box T$									$oxed{\Gamma}$	$oxed{\mathbb{I}}$]		113									
15																			\Box				114									
17		15	П							\Box		65			-		\dashv	1	_				_115-									
17		16	П							\top		66							\top	Т]		116						T -			_
18		17										67	Г								1		117									\neg
19										$\exists \exists \exists$								T	T		1								_			_
120				T									\vdash	_				十			1		119				İ		_			
21 1 121 121 122 123 123 123 124 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139<			П					Н		\top				-			\dashv	\dashv	\dashv				120	_								_
122			Н					Н	1	\top			┢	\vdash		Ħ	T	\top	\top		1		121		Н				 			_
23 123 124 125 125 126 125 126 126 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	22	H					Н		\top				_	Н	\neg	\dashv	\top	\dashv	\top			122		Н		H		┢┈			
24								\vdash	\neg								\dashv	\top	\dashv	+			123							-	_	_
25 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 13	\vdash	24	Н			-		Н					╁╾	_	Н		\dashv		-+	-			124		\vdash	_	\vdash	-	 		\dashv	
26 76 77 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149<			-	_				-						-	Н		十		+		1	\vdash	125						\vdash	_	-	-
27 28 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149	\vdash		Н					H		+			\vdash	-			-+	+	-+	+-		\vdash	126	-	\dashv				H	-	\dashv	_
28	<u> </u>	27	H	1		-		H	\dashv	+		77	\vdash	\vdash	Н		-+	+	+	+			127		-		\vdash		-	Н		_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 83 132 133 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 140 91 141 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99			Н					\vdash	\dashv	+			-	-			\dashv	+	+			\vdash	129		\vdash		⊢	-	-			-
80			Н	-	_			\vdash	\dashv	$\dashv \dashv$				├			\dashv		+			\vdash	120		\vdash	_	-				\dashv	
31 32 33 33 33 33 34 35 36 35 36 37 36 37 38 38 39 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!+$</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>Н</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td>120</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></td<>	-		\vdash					\vdash		$-\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!+$	-		\vdash	-	Н		\dashv		\dashv				120	-	\vdash	_	-	\vdash	-			
32			H				-	\vdash		$\dashv \dashv$			┢	-	\vdash		+	+	+			\vdash	130	-	\dashv	-			-	-	-	
33 34 35 36 37 38 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>╁</td><td> </td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>⊢</td><td></td><td>$\dashv\dashv$</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>\vdash</td><td>131</td><td>-</td><td> </td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td></td<>			╁	 		\vdash	\vdash	⊢		$\dashv\dashv$			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-	+	+		\vdash	131	-		_	<u> </u>		\vdash	\vdash		_
34	<u> </u>		$\vdash \vdash$	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$. ⊢		-	\vdash	$\vdash \vdash$	-1	-+	-	+	-			132	_	$\vdash \downarrow$	_			-	\vdash	\dashv	_
35	<u> </u>		\vdash	-	-			\vdash	-+				-	\vdash			+	+	+			├			$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	_	Ы	-	_
36 V 36 37 V 38 136 137 38 137 38 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	<u> </u>			_	\vdash	\vdash		\vdash				04	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	+	+	+-		$\vdash \vdash \vdash$	134	_	\vdash		<u> </u>	\vdash		Н	-	
37 7 87 137 138 38 39 138 139 139 40 90 140 141 141 42 91 141 141 142 93 93 143 144 144 45 94 144 145 146 47 96 146 147 148 148 49 99 149 149 149			1				\vdash	\vdash	+	+			\vdash	-	\vdash			+	+			$\vdash \vdash \vdash$	135	`	\sqcup		<u> </u>	\vdash	├	Ш	\Box	
38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>₩</td><td>├-</td><td>Н</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>+</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>├-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>4</td><td></td><td></td><td> </td><td>136</td><td> </td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td>├-</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td></td<>			₩	├-	Н			\vdash	+	\dashv			├-	\vdash	\vdash		-	+	4				136		-		_		├-	\vdash		_
39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49	<u></u>		\vdash	<u> </u>	Н	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$		44		8/	 -	\vdash	\sqcup		4	_	\dashv				137		\Box		<u> </u>	Щ	 	Ш		
40			\sqcup	-	<u> </u>	L		Ш	\perp	\dashv			<u> </u>	_		_	_	_ _	\perp			<u> </u>	138		\Box		_		<u> </u>			
41 91 42 141 43 92 93 142 93 143 94 144 145 95 96 146 97 147 98 148 149 149	<u></u>		H		Ш	Щ	<u> </u>			\dashv			<u> </u>		Щ	_	4	4	_			$\sqcup \bot$							⊢ -	Ш		
42 92 43 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u></u>		\sqcup	<u> </u>	Ш	Щ		\sqcup						<u> </u>	Щ		_	\perp	\perp			\sqcup			Ш		L_,		_	Ш		
43 93 44 143 45 94 46 95 47 96 97 147 48 99 49 148 99 149	<u> </u>	41	μ	<u> </u>				Ш	\perp	44		91	_	Ш		_	\perp		\perp	_ _		$oxed{oxed}$	141					Щ	L.			
44 V 94 144 45 × 95 145 46 V 96 146 47 V 97 147 48 V 98 148 49 V 99 149			1	<u> </u>	Ш	Ш		Ш	\perp				<u> </u>	Ш			ᆚ		\perp				142]	[\square]	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		43	d a	L_	Ш	Ш	L_	Ш	\perp	\perp		93		ليا			\perp	L					143]				$oxed{oxed}$	L]	
46 96 47 146 97 147 48 98 49 148 99 149	L			<u> </u>		Ш								L	\Box																	_
47 97 48 98 49 148 148 148 149 149			Ŧ	<u> </u>		Ш	\bigsqcup					95		LÏ		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box				145									
47 97 147 148 148 149 14			Ш	<u> </u>				Ш		ot	L	96						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				146						L			
48 98 148 149 14	L		Ш	L				Ш										$\Box \Gamma$	_[147									
49 / 149 149			\prod					Ш	\Box			98	L.				Т	Τ	T	T			148								一	٦
50 1 150 150		49	\coprod									99							T				149									\dashv
		50	Ŧ									100			\Box		\top	\top	T	\neg			150	\Box						٦	\dashv	\neg